(19)

	į												_		_		_					
	ļ	C	lain	n	<u>. </u>	_,						_	D٤	11	3							
			-	<u>.</u> 1		İ		1		i		•		1	-	1		-	Ţ	~	1	1
		~		. I				1		1				i								
	1	Final	٦					-		1		1		1	•		-					
	-					.				;		- 1	٠.		·	-	_]		_	
	Ì		5		_		_			1		.		1					1			1
			5	2.		1	•	1		1				Ī		-	٦	_	1		1	ヿ
	ŀ		6	3	_	7				7		1		†		1-	-		+		 	4.
	ŀ		5			+	_	-				4		4.	<u>.</u>	1_	<u>.</u>		4.		l_	1
	-		5	-		4		-		- -		4	_	1		_	_		1		<u> </u>	J
	ļ.	٠٠.				_]		_].		1		1			۱.		ľ	•		٦
	L	_	5	6		1		1				.]		1		1.	Ī		1		_	1
			13	7]	$\sum_{i=1}^{n}$	7		1		7		7		†	_	 	+		+-	_	-	4
	1		51	B	_	†		+		╁		+		╁		 	-+		╀			4
	ŀ		51	_4.		+		╁		┨-		4-		ļ.		-	4		1	_	L	1
	-				_	-{-	_	1	_	4	<u> </u>	1		1								
	_		6	₹				1		1									T			1
	-		Q6	4	•	1		Ī		Τ		1	_	1			1		†		÷	1
	Γ		62	1		1	_	1-	_	1-		†-		╁╴	_	-			╁	-	_	-
	1		6	37		+		+	_	+	_	+-	_	1	-	<u> </u>	4-		+			4.
	1	_	*	1		+		+	_	+		1		1	_		1		L	_		1
	-	_(64	4		1		1_		1		L].	_ [
	L	1	65	1		1].				ľ	_				T	_	Ť			1
		(66	7		Γ.		Τ		1-		1		1		_			╁╴	-		1
•	Γ	7	67	7	_	1		1-	_	╁	_	+		-	\dashv	_	+	_	-	-	_	\cdot
	1	7	IGA	*	_	+		╁╴	_	╁	_	╀		-	-	_	- -		_	4		1
	ŀ		2	⊀	_	-	•	ļ.		↓_	_	ļ_		Ĺ.	4		1		L			J
	-	_(8 69 79	K	٠-	Ļ	_	L	_	L		L			_ ·			•-	ŀ	١		1
•		1	ŽΩ	نإ	١.		٠	ļ. ·		ŀ	•				7		1			7	_	1
	Γ	(Źs	¥		1		F		1		-	-	_	+		╁		-	+		1
_			72	T	=	F		-	_	۱.		-	-4	-	-		╀	-	_	4	_	∤.
	┝	ᅱ	73	╀	-	┝		H	_	Ŀ	-	L	4	_	4		1	_	_	1		
	_	-		Ļ.	_	L	_	L	_	L	_			_	\perp		1			1		
		_	74	Ŀ		Ĺ.					Į		-		I		Τ		_	7		
-		1	75	1							7	_	1	_	7		†	7	_	†	_	
		7	76	Γ			٦	_		-	1		7	_	+		╁	┪	_	╁	-	
Ì	_	7	77	┢	7	-	7	-	٦	÷	7		+		+		├	4		+	_	
1	_	7	78	-	\dashv	-	4	_	4		-	_	-1	_	4		 	4		1	_	
-	_	-+		-	4	_	4	_	4		4	_	4		\perp		L		٠	\perp		
1			79	L	_	_	4	_	╛	_			╛					- [Τ		
		\perp	8D 8h	L			-		-		-		7		T		Γ	7		1	╗	
1		-	81		7		7	_	7	_	7	_	+		+		╁╴	+	_	╁	ᅱ	
ı	_		82	·	1	_	1	·	+	_	+	_	+		+		-	+	_	╁	\dashv	
t	-	_	83		+		4		\dashv	-	+	_	+	_	+		L	4		1	_	
ŀ		_		-	+	_	4	÷	4		4		4		1	_	L	1	_	L		
1		-	84	_	1	_	1	_	1			_	1						-		7	
L			85				·		1		1	_	T		Γ	_		1	_	1	٦	•
ŀ		1	86		T		Ţ.		T		1		1		†		-:-		•	7	۲	
T		Ti	37		1		1	_	†		†	_	†	_	1-	_	· 	4.	<u></u>	+	\exists	_
F		-+-	38		+	-	+		+		7	-	-	_	-	_	_	4		L	4	_
1	-	-	—	_	4-	_	4-		4		4-		4		1		·	1	٠.	L		
L			39		1		1		1				1	_		_	<u>.</u> -]	
		15	90						1	_	1	_	1		Γ	·	$\overline{\cdot}$	1	_	Ī	7	:
Γ		Ş	11		1	_	1	:	†		†-	_	†-	_	+	-	<u>.</u>	4-		-	\dashv	
-	-		12	<u> </u>	+	_	┨-	_	+	<u>.</u>	1		1-		Ŀ	4	<i>:</i>	4	:	L	_	•
ŀ		+-		<u>.</u>	1		1	_	ŀ		ŀ	_	L	_	L	_:[1	::		_]	
L		18	3		Ĺ	_	L									-[ſ	_		7	
1		9	14	_	Ī.	_	ľ		Γ		Γ		1		1	7		1-	-	<u> </u>	\dashv	
		9	5	_	Ť	_	1	-	t		\vdash		-		-	+		-	-	Ŀ	\dashv	
-		+		·	-		-	-	-		-		-		-	4	:	Ŀ	::	_	4	
<u> </u>	_	1 —	6		-		-	_	_		L		<u> ·</u>		<u> _</u>	ŀ		Ŀ	ك	_		
		9		_	_	_	L		Ŀ							Ţ,	:::		. 1]	
=		9	8		Ī		Γ			_		T			_	1	=:	1	1	_	1:	
	1	9	9		_	_	Т	٦	-	٦	-	7		긤		- -			+	<u>:</u>	┨	
_	٦	10		\exists		-		-	_	\dashv	-	-	<u></u>	4		+	٠.	-	4	-	4	
_	1	~~	_1	. 4		- 1		- 1		- 1		١.		1		1.		١	٠Т		1	

	falm							_		_	_		_			
	lalm		-1-		_		,-	_	0	8	le		_			
Final	Original															• ;
	101		-		1-	·-	-		-	-	-	+		╂	-	_
	102	_	1		<u> </u>		-	_	-	٠	-	+		╁	-	_
	103	_	†	_	1-		-		-	-	ŀ	╁		1-	+	_
	104	_	1	_	-		-		┢	_	-	+		-	+	_
	105		7	_	Γ		-	_	-	_	-	1	·	╁	╁	_
	106				-		_		-		-	7		†-	+	_
L	107	<u> </u>	Ŀ						_			-	·	†	7	
-	108		\downarrow	_	L									1		_
-	109		-	_	_	4			_		·				floor	
-	110	-	-		L	4	_			4		1		L	_	
<u> </u>	112		+	_	_	-	_	4		_	_	1	<u>.</u>	L	1	
	113		╁	-	_	4		4	_	4	- <u>-</u>	1			1	
-	114		╀	4	_	4	_	4	_	4		-	_	L	4	_
-	115	_	-	-	-	+		4	_	4		+	_	-	4	_
	116	_	-	+		+		+	.	+	_	╀	_	-	+	4
-	117	_	+	1	_	+		+		+	_	╁	_	-		-
	118		†-	7	_	†	_	1	_	+		+	-	-	+	4
	119	_	Τ	7	_	1		1	_	†		†-		-	+	1
	120		1	7	-	1	-	1	_	†	_	†-		-	†-	1
	121	_	T	1	_	†		†	_	†		\dagger	٦	_	+	1
	122					1	_	1	-	1		1	٦	-	†-	1
	123	_	Ŀ	\rfloor		I		I		1				_	1	7
	124		L	1		\perp		I		I					1	7
	125		_	4	_	1	_	1		1	_	L			Γ	brack I
-	126	_	_	+		1	_	1		╀		ļ_			\perp	1
-	127 128	_	ŀ	+	_	╀		1		1	_	-	4	<u>.</u>	↓_	4
-	129		_	╁	_	ł	_	╀	_	╀		-	4	_	1	+
	130	-		+	_	╁	_	╁		ŀ		├	+	<u>.</u>	╀	+
	131	H	÷-	\dagger	-	\dagger	_	1		t		-	1	:	┼-	╁
	132	•		1		1		t		t	_	 -	+	÷	╁	\dagger
	133		_	Ţ		Ī		1		T	-	 	+	<u> </u>	1	+
	134		_	I			_	Γ	_	Ι		_	1	1.1.	1	†
	135			ŀ	_		_	Ŀ		Ŀ	_		\rfloor	_		I
	(36		· -	1	IF.		_		_							I
	37	4	_	1			_			Ŀ	_	_	1		Ĺ	1
	38	-		1		-	<u>. </u>	Ŀ	-	-		L	<u> </u> :		Ŀ	4
	39	-	:	+	• •	-				1		-	4			7
	40	-		+		L		ļ.	<u>. </u>	Ŀ		<u> </u>	-			4
	42	-		ŀ		-				ļ.			1	_	_	1
	43	-	-	ŀ	4	-		L	_	L	_		1		-	1
	44	+		-	-		_		-	-	4	:	+		_	1
	45	: :	- -	-	-	_	-	,		-	4		-		-	Ł
	46	+	<u> </u>	-	7	:	4	÷		-	4		-			1
	47	-		<u> </u> -	1	<u> </u>	+	:	\dashv		+	:	ŀ	۲		-
	48	-	<u> </u>	=	+		=	<u>-</u>	-	-	+	<u>· </u>	ŀ	4	<u>. </u>	ł:
	49	1		-	┪.	<u>. </u>	-1	<u>.</u>	1	_	7	-	- 	1	<u>.</u>	1
- Jr	50	+∸		-	+	_	4	_	7	_	+		+-		_	ŧ.